

Эллиптические заглушки



Эллиптические стальные приварные заглушки.

Общие сведения

Эллиптические заглушки в трубопроводах служат для закрытия проходного сечения труб. Заглушки применяются на трубопроводах химической, пищевой, нефтяной, газовой, энергетической промышленности. Заглушки используются также в качестве днищ для изготовления емкостей. Эллиптические заглушки и днища изготавливаются путем штамповки из листового металлопроката.

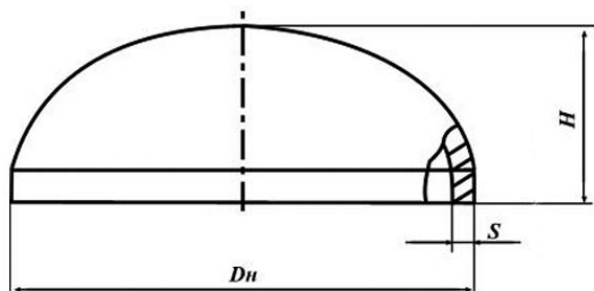
Дополнительная информация

Помимо эллиптических, заглушки также бывают: фланцевые, плоские приварные, межфланцевые, поворотные.

Технические характеристики

Характеристики	Показатель
Давление номинальное, МПа (кгс/см ²)	До 10,0
Температура, С°	-70 ... +500
Рабочие среды	Газ, нефтепродукты, горячая и холодная вода, неагрессивные жидкости, углеводороды

Чертеж



Типоразмер Dн×S	Размеры (мм)		Условное давление Ру (Мпа)			Масса (кг)
	H	S	Транспортируемые вещества			
			неагрессив.	среднеагресс.	пар, гор.вода	
32×2	15	2	10,0	-	10,0	0,1
32×3	15	3	10,0	10,0	10,0	0,1
38×2	20	2	10,0	-	10,0	0,1
38×3	20	3	10,0	10,0	10,0	0,1
45×2,5	25	2,5	10,0	2,5	10,0	0,1
45×4	25	4	10,0	10,0	10,0	0,2
57×3	30	3	10,0	4,0	10,0	0,2
57×5	30	5	10,0	10,0	10,0	0,3
76×3,5	40	3,5	10,0	4,0	10,0	0,4
76×6	40	6	10,0	10,0	10,0	0,5
89×3,5	45	3,5	10,0	4,0	6,3	0,6
89×8	45	8	10,0	10,0	10,0	0,9
108×4	50	4	10,0	4,0	6,3	0,7
108×8	50	8	10,0	10,0	10,0	1,3
133×4	55	4	6,3	4,0	4,0	0,9
133×8	55	8	10,0	10,0	10,0	2,0
159×4,5	65	4,5	6,3	4,0	4,0	1,5
159×8	65	8	10,0	10,0	10,0	2,3
219×8	75	8	10,0	6,3	6,3	4,6
219×10	75	10	10,0	10,0	10,0	5,1
273×8	85	8	6,3	4,0	4,0	5,6
273×12	85	12	10,0	10,0	10,0	9,2
325×10	100	10	8,0	6,3	6,3	10,6
325×12	100	12	10,0	8,0	8,0	12,7
377×9	115	9	6,3	4,0	4,0	15,1
377×12	115	12	8,0	6,3	6,3	19,8
377×16	115	16	10,0	10,0	8,0	26,0
426×8	125	8	6,3	4,0	4,0	15,4
426×10	125	10	6,3	4,0	4,0	19,0
426×16	125	16	10,0	8,0	8,0	29,3
530×10	150	10	4,0	2,5	2,5	25,5